From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT -

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark

Office Box PCT

Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 20 April 2000 (20.04.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE99/02569	Applicant's or agent's file reference T98026 PCT
International filing date (day/month/year) 18 August 1999 (18.08.99)	Priority date (day/month/year) 19 August 1998 (19.08.98)
Applicant	
HAKE. Jens et al	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
١"	The designated office is fictory focined of its closure.
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	15 March 2000 (15.03.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
	·
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
İ	
ł	
:	
<u> </u>	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Antonia Muller

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Copy for the Elected Office (EO/US) TENT COOPERATION TRE

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 24 November 2000 (24.11.00)	RIEBLING, Peter Postfach 31 60 88113 Lindau ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference 14388.4-D1823-49	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/DE99/02569	International filing date (day/month/year) 18 August 1999 (18.08.99)			
The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor []	X the agent the common representative			
Name and Address RIEBLING, Peter	State of Nationality State of Residence			
Postfach 31 60 88113 Lindau	Telephone No.			
Germany	08382-78025			
	Facsimile No.			
	08382-78027 Teleprinter No.			
	relepinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that	the following change has been recorded concerning:			
the person the name the ad				
Name and Address	State of Nationality State of Residence			
	Telephone No.			
	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: Appointment of agent.				
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices concerned			
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned			
X the International Preliminary Examining Authority	other:			
The International Bureau of WIPO	Authorized officer			
34, chemin des Colombettes	Simin Baharlou			
1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

TRANSLATION

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT
(Supplementary page)

International File
Ref.: PCT/DE99/02569

for section V.

- 1. The object of the application relates to a process for the real-time charge-setting according to the features of the generic term of the newly filed claim 1.
- 2. The closest-coming state of the art is represented by the publication WO-A-98 34425 (second publication cited in the international search report) and it is assessed in the introductory part of the specification.
- 3. According to the features of the characterizing part of claim 1, the essential content of the invention lies in that the building-up of the telecommunication connection between the calling subscriber and the called subscriber, and the real-time charge-setting take place through the home network. While the above-mentioned publication discloses a process for the real-time charge-setting of incoming connections to subscribers who are staying in the roaming network, in the present invention, in contrast, it is a matter of the real-time charge-setting of the wishes for an outgoing connection on the part of a subscriber who is staying in the roaming network.

The underlying concept is fulfilled neither by the other publications that have become known, nor is it suggested by these, whereby claim 1 fulfills the requirements of Article 33 PCT.

4. The dependent claims relate to an advantageous form of execution of the object of claim 1. They merely restrict the claimed scope of protection of claim 1, and therefore they also fulfill the requirements of article 33 PCT.

...[text breaks off]

ld result in too high an
e. Thereby the time between the

networks, since these could result in too high an administrative expenditure. Thereby the time between the falling-due of the fees and the transmission of the fee data and the computation of the fees in the home network, can lead to connections not covered by a fee credit.

In the second place, it is known that a real-time coverage of the connection costs falling due occurs in the end-apparatus, which costs however can fall short through inadvertently or intentionally faulty end-apparatus software.

Underlying the invention is the problem of proposing a process for the real-time fee-setting of telecommunication connections with one participant staying outside of his home network, which process is simple and economical to implement and works with only slight alterations in existing network arrangement.

This problem is solved by the characterizing features of claim 1.

The invention is based on the concept that the build-up of the telecommunication connection and the real-time charge-coverage take place through the home network, even when the participant is staying outside of his home network.

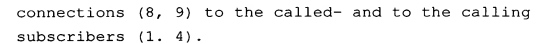
With one of the participants staying outside of his home network, abroad for example, no direct build-up of a telecommunication connection is possible over the foreign telecommunication network by a corresponding configuration of the relations of participants. For this there is configured, for example, a call-stop for outgoing calls in the participants' relation outside of the home network.

Ó

WO 00/11861 PCT/DE99/02569

Patent Claims

- 1. A process for the real-time charge-setting of telecommunication connections with one subscriber staying
 outside of his home network, characterized in that the
 build-up of the telecommunication connection and the
 real-time charge-setting take place through the home
 network (3)
- 2. Process according to claim 1, characterized in that the outgoing connections with the subscriber staying outside of his home network (3) are blocked.
- 3. Process according to claim 1 or 2, characterized in that upon a connection desire from subscriber (1), originating from outside of his home network (3), first a message telegram (6) is sent to a special network element (7) located in the home network (3).
- 4. Process according to one of claims 1-3, characterized in that by means of the message telegram there is conveyed at least the desired target call number of the called subscriber (4) and the identity of the calling subscriber (1).
- 5. A process according to claims 1-4, characterized in that the message telegram (6) is drafted and sent as a Short Message (SMS).
- 6. A process according to one of claims 1-4, characterized in that the special network element (7), after checking the data contained in the received message telegram (6) and that of the allocated current credit, establishes the



- 7. A process according to one of claims 1-6, characterized in that the special network element (7) is implemented in the form of a call-back server (7) with connection to intelligent network functions.
- 9. A process according to one of claims 1-7, characterized in that the charge coverage of the connections (8, 9) occurs through an IN on-line charging.

This problem is solved by the characterizing features of patent claim 1.

I, Peter Nelles, do hereby certify that I am an experienced translator, knowledgeable in both the English and German languages, that I have made the attached translation from German to English of Patent Application PCT/DE99/02569 and related documents, and that, to the best of my knowledge and belief, it is a true and complete rendering into English of the original documents in German.

Date: Feb. 13, 2001

og 1763075 (555)

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference T98026 PCT	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternation Examination Report (Form PCT/IPEA/4	onal Preliminary 16)			
International application No. PCT/DE99/02569	1	August 1999 (18.08.99) Priority date (day/month/year) 19 August 1998 (19.08.98)				
International Patent Classification (IPC) or H04M 17/00	national classification and IPC	19 August 1998 (JUN Technolog M MOBIL NET GMBH	2 1 2001			
Applicant DETEMOBIL DEUTSCHE TELEKOM MOBILNET GMBH						
and is transmitted to the applicant 2. This REPORT consists of a total of the applicant of the applicant of the applicant of the applicant of a total of the applicant of the applicant of a total of the applicant of the app	according to Article 36. of sheets, include the anied by ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets containe Administrative Instructions untotal of 4 sheets. Elating to the following items:	f the description, claims and/or drawings ining rectifications made before this Au	which have been			
Basis of the report II Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability Lack of unity of invention Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand 15 March 2000 (15		of completion of this report 20 November 2000 (20.11.	2000)			
Name and mailing address of the IPEA		orized officer				
Engaimile No.	Tele	phone No.				



International application No.

PCT/DE99/02569

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	of the re			
1. With	regard to	the elements of the international application:*		
		national application as originally filed		
X	the desc	ription:		
لكا	pages	1, 3-6		, as originally filed
	pages			, filed with the demand
	pages	2, 2a , filed with	n the letter of	29 September 2000 (29.09.2000)
	the clain			, as originally filed
	pages	, as an	nended (togethe	er with any statement under Article 19
	pages pages			, filed with the demand
	pages	1-7 , filed with	h the letter of	29 September 2000 (29.09.2000)
				l
	the drav			, as originally filed
	pages	1/1		
}	pages	, filed wit	h the letter of	
 	pages			
▎└	the seque	ence listing part of the description:		
	pages			, as originally filed
	pages	Clabor	shaha lawaa of	, filed with the demand
	pages	, filed wit		
the Th	internation ese element the lare the lare or 55	to the language, all the elements marked above were available of anal application was filed, unless otherwise indicated under this it its were available or furnished to this Authority in the following aguage of a translation furnished for the purposes of international aguage of publication of the international application (under Rule anguage of the translation furnished for the purposes of international). It to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed examination was carried out on the basis of the sequence listing:	em. language search (under se48.3(b)). ional prelimina	Rule 23.1(b)). ary examination (under Rule 55.2 and/
	contai filed t furnis furnis The s intern The s been	oned in the international application in written form. ogether with the international application in computer readable forms hed subsequently to this Authority in written form. Hed subsequently to this Authority in computer readable forms. Statement that the subsequently furnished written sequence national application as filed has been furnished. Statement that the information recorded in computer readable furnished.	listing does r	
in al	This r beyon eplacement this repond 70.17).	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig eport has been established as if (some of) the amendments had d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Fort sheets which have been furnished to the receiving Office in respect to as "originally filed" and are not annexed to this report ment sheet containing such amendments must be referred to under	Rule 70.2(c)).** sponse to an in since they do	vitation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 99/02569

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-7	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-7	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

- The subject matter of the application refers to a method for real-time billing as described by the features of the preamble of the newly filed Claim 1.
- 2. The closest prior art is represented by the publication WO-A-98 34425 (the second international search report citation) and acknowledged in the introductory part of the description.
- of Claim 1, the essential part of the invention is to establish the telecommunication link between the calling subscriber and the subscriber called and to carry out real-time billing through the home network. While the above publication discloses a method for real-time billing of incoming calls to subscribers staying in the roaming network, the present invention co. erns real-time billing of outgoing connection requests from a subscriber staying in the roaming network.

The other disclosed publications do not disclose or suggest the underlying concept either. Consequently,



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 99/02569

Claim 1 meets the requirements of PCT Article 33.

4. The dependent claims concern an advantageous configuration of the subject matter of Claim 1. They restrict only the claimed scope of protection of Claim 1 and therefore also satisfy the requirements of PCT Article 33.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Echtzeitvergebührung von Telekommunikationsverbindungen bei Aufenthalt eines Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß der Aufbau der Telekommunikationsverbindung und die Echtzeitgebührenerfassung durch das Heimatnetz erfolgen. Dadurch bleibt die Kontrolle von kostenverursachenden Verbindungen beim Heimatnetz.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vēreinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	1T	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan ,.	NE	Niger	UZ.	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe .
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
1							

Verfahren zur Echtzeitvergebührung von Telekommunikationsverbindungen bei Aufenthalt eines Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes

5

Beschreibung

- Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Echtzeitvergebührung von Telekommunikationsverbindungen bei Aufenthalt eines Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.
- Zur Zeit in sind Mobilfunknetzen im wesentlichen zwei Verfahren zur Echtzeitvergebührung von Telekommunikationsverbindungen zu unterscheiden. Diese basieren auf einer Implementierung von vorausbezahlten Zugangsberechtigungen, sogenannten Pre-Paid-
- Teilnehmerverhältnissen, die jedoch nicht für den Einsatz außerhalb des Heimatnetzes, in dem die Gebührenabrechnung erfolgt, einsetzbar sind. Dies ist im Fall von modernen, international standardisierten Mobilfunknetzen mit gegenseitigem Abkommen für das sogenannte "Roaming" jedoch
- 25 wünschenswert.

Zum einen ist es bekannt, eine Echtzeiterfassung der anfallenden Verbindungsentgelte in entsprechenden Einrichtungen des Telekommunikationsnetzes vorzunehmen,

30 sowie die Unterbrechung der aktuellen und weiteren Verbindungen, wenn ein vorausbezahltes Guthaben aufgebraucht ist.

Dieses Verfahren erlaubt jedoch nicht den Einsatz außerhalb des Heimatnetzes des Teilnehmers. Der Grund dafür ist, daß

zwischen den verschiedenen Netzen kein Echtzeitaustausch von Gebührendaten vorgesehen ist, da die einen zu hohen administrativen Aufwand zur folge haben würde. Dadurch kann die Zeit zwischen Anfallen der Gebühren und Übermittlung der Gebührendaten und Abrechnung der Gebühren im Heimatnetz zu nicht durch ein Gebührenguthaben abgedeckten Verbindungen genutzt werden.

Zum anderen ist es bekannt, daß eine Echtzeiterfassung der anfallenden Verbindungsentgelte im Endgerät erfolgt, was jedoch durch versehentlich oder absichtlich fehlerhafte Endgerätesoftware unterlaufen werden kann.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Echtzeitvergebührung von Telekommunikationsverbindungen bei Aufenthalt eines Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes vorzuschlagen, welches einfach und kostengünstig zu realisieren ist und ohne oder mit nur geringfügigen Änderungen an bestehenden Netzwerkeinrichtungen auskommt.

20

Gelöst wird diese Aufgabe durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1.

Die Erfindung beruht darauf, daß der Aufbau der

Telekommunikationsverbindung und die
Echtzeitgebührenerfassung durch das Heimatnetz erfolgen,
auch wenn sich der Teilnehmers außerhalb seines
Heimatnetzes aufhält.

Bei einem Aufenthalt eines Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes, z.B. im Ausland, ist durch eine entsprechende Konfiguration des Teilnehmerverhältnisses kein direkter Aufbau einer Telekommunikationsverbindung über das fremde Telekommunikationsnetz möglich. Dazu ist im

30

Teilnehmerverhältnis z.B. eine Rufsperre für abgehende Rufe außerhalb des Heimatnetzes konfiguriert.

Wird nun bei Aufenthalt eines Teilnehmers im Ausland eine Verbindung gewünscht, erfolgt zunächst die Übermittlung eines Nachrichtentelegramms an ein spezielles Netzelement im Heimatnetz des Teilnehmers, in welchem zumindest die Zielrufnummer der gewünschten Verbindung sowie die Identität des rufenden Teilnehmers übermittelt wird.

- 10 In einer bevorzugten Ausführungsform besteht das
 Datentelegramm aus einer Kurznachricht die mittels Short
 Message Service (SMS) versandt wird.
 - Es ist jedoch auch vorgesehen, dem speziellen Netzelement eine bestimmte Rufnummer zuzuordnen, die vom Teilnehmer
- angewählt werden kann. Im Dialogverfahren wird dann die Rufnummer des gewünschten Gesprächsteilnehmers vom Netzelement abgefragt und kann über die Tastatur des Endgerätes eingegeben werden.
- Das spezielle Netzelement baut nach Prüfung der Daten und des zugeordneten aktuellen Gebührenguthabens die Verbindungen zum angerufenen und rufenden Teilnehmer auf. In einer bevorzugten Ausführungsform besteht das spezielle Netzelement aus einem Rückrufserver, der gleichzeitig auch für die Überwachung der vorausbezahlten Gebühren zuständig sein kann (Pre-Paid-Server).

Da alle kostenverursachenden Verbindungen im Heimatnetz aufgebaut werden, kann hier in gewohnter Weise eine Echtzeitüberwachung der Verbindungsentgelte erfolgen und die Verbindung abgebrochen werden, falls das Guthaben aufgebraucht ist.

Ist ein besonderer Schutz vor Mißbrauch der übermittelten Daten gewünscht, kann die Übertragung der Daten durch eine Applikation auf dem Teilnehmeridentitätsmodul (z.B. SIM) unter Verwendung eines geeignetsten kryptographischen

5 Verfahrens erfolgen. Die Abwicklung der erforderlichen Protokolle erfolgt durch das Teilnehmeridentitätsmodul, welches auch die übliche Identifizierung des Teilnehmers gegenüber dem Netz durchführt. So ist sichergestellt, daß Unbefugte nicht auf Kosten anderer Teilnehmer telefonieren können.

Der wesentliche Vorteil der Erfindung liegt darin, daß die Initiierung und Kontrolle der kostenverursachenden Verbindungen immer durch Netzelemente im Heimatnetz erfolgt, auch wenn der Teilnehmer sich in einem fremden Telekommunikationsnetz befindet.

Ferner besteht der Vorteil, daß eine Übertragung von gebührenrelevanten Informationen durch Ende-zu-Ende

verschlüsselte Nachrichtenübertragung erfolgen kann, unter Verwendung von kryptographischen Schlüsseln, deren Vergabe in der Kontrolle des Heimatnetzbetreibers liegt.

Ein weiterer Vorteil liegt darin, daß dadurch die

verschlüsselte Übermittlung der Daten ein Mißbrauch von

Teilnehmerverhältnissen durch unbefugte Personen

unterbunden wird. Es ist dritten Personen nicht möglich auf

Kosten des berechtigten Teilnehmers Gespräche aus dem In
und Ausland zu führen.

30

15

Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf eine Zeichnungsfigur näher erläutert. Dabei gehen aus der Zeichnung und ihrer Beschreibung weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung hervor.

Die Zeichnungsfigur 1 zeigt als Beispiel einen Mobilfunkteilnehmer 1, der sich im Bereich eines fremden Mobilfunknetzes 2 außerhalb seines Heimatmobilfunknetzes 3 befindet. Die Mobilfunknetze 2 und 3 sind z.B. Mobilfunknetze nach dem GSM-Standard. Es wird vorausgesetzt, daß zwischen den Betreibern der 10 Mobilfunknetze 2 und 3 ein Roaming-Abkommen besteht. Der Mobilfunkteilnehmer 1 wünscht nun eine Gesprächsverbindung zu einem beliebigen Teilnehmer 4, der z.B. unter der Rufnummer 02289360 zu erreichen ist. Dazu muss sich der Teilnehmer 1 zunächst im fremden Mobilfunknetz 2 einbuchen und wird von der zuständigen Mobilvermittlungsstelle 5 bedient. Erfindungsgemäß ist es nun dem Mobilfunkteilnehmer 1 nicht möglich, direkt eine Gesprächsverbindung zum Teilnehmer 4 aufzubauen. Der Teilnehmer kann jedoch z.B. mittels einer Kurznachricht über den Short Message Service SMS ein Datentelegramm 6 an einen im Heimatnetz 3 20 angeordneten Rückrufserver 7 senden. Das Datentelegramm enthält dabei zumindest die Zielrufnummer (02289360) des Teilnehmers 4 und die Rufnummer (+49171xxxxxxx) des rufenden Teilnehmers 1. Die Verwendung des Short Message Service hat den Vorteil, daß in der Kurznachricht 25 automatisch die Identität des rufenden Teilnehmers 1 übermittelt wird.

Der Rückrufserver 7 ist in bekannter Weise in das

Heimatnetz 3 eingebunden und ist als Standardkomponente
ausgebildet. Der Rückrufserver 7 extrahiert aus dem
empfangenen Datentelegramm 6 die Rufnummer des gerufenen
und des rufenden Teilnehmers und initiiert darauf eine
Verbindung 8 zum rufenden Teilnehmer 1, d.h. dem Absender

WO 00/11861 PCT/DE99/02569

6

des Datentelegramms 6 und stellt eine Verbindung 9 zur gewünschten Zielrufnummer, d.h. zum Teilnehmer 4, her. Nun ist eine Gesprächsverbindung zwischen dem Mobilfunkteilnehmer 1 und dem Teilnehmer 4 aufgebaut, die vollständig vom Heimatnetz 3 initiiert und kontrolliert wird. In gewohnter Weise kann nun eine Echtzeitüberwachung der Verbindungsentgelte für die Verbindungen 8 und 9 erfolgen, wobei die Verbindungsentgelte dann direkt vom Heimatnetz 3 abgerechnet und vom vorausbezahlten Guthaben des Teilnehmers 1 abgebucht werden können.

10

Patentansprüche

- Verfahren zur Echtzeitvergebührung von
 Telekommunikationsverbindungen bei Aufenthalt eines
 Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Aufbau der Telekommunikationsverbindung und die
 Echtzeitgebührenerfassung durch das Heimatnetz (3)
 erfolgen.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß abgehende Verbindungen bei Aufenthalt des
 Teilnehmers (1) außerhalb seines Heimatnetzes (3)
 gesperrt sind.
 - Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
- daß bei einem eintretenden Verbindungswunsch des
 Teilnehmers (1) außerhalb des Heimatnetzes (3) zunächst
 ein Nachrichtentelegramm (6) an ein spezielles
 Netzelement (7) im Heimatnetz (3) gesendet wird.
- 25 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-3,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß mit dem Nachrichtentelegramm (6) zumindest die
 gewünschte Zielrufnummer des gerufenen Teilnehmers (4)
 und die Identität des rufenden Teilnehmers (1)
 übermittelt wird.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet,

WO 00/11861

5

10

daß das Nachrichtentelegramm (6) als Kurznachricht (SMS) abgefasst und versandt wird.

- Verfahren nach einem der Ansprüche 1-5,
 dadurch gekennzeichnet,
 - daß das spezielle Netzelement nach Prüfung der im empfangenen Nachrichtentelegramm (6) enthaltenen Daten und des zugeordneten aktuellen Gebührenguthabens die Verbindungen (8, 9) zum angerufenen und rufenden Teilnehmer (4, 1) aufbaut.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-6,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das spezielle Netzelement in Form eines
 Rückrufservers (7) mit Anbindung an Intelligente
 - 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-7,

dadurch gekennzeichnet,

Netzwerkfunktionen realisiert ist.

daß die Gebührenerfassung der Verbindungen (8,9) durch eine IN online-Vergebührung erfolgt.

MH

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		r die Übermittlung des internationalen (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
T98026 PCT	VORGEHEN zutreffend, nachstef						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE 99/02569	18/08/1999	19/08/1998					
Anmeldèr DETEMOBIL et al.							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In Dieser internationale Recherchenbericht umfa		e erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
X Darüber hinaus liegt ihm jev	weils eine Kopie der in diesem Bericht genann	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts							
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage der ir gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	nternationalen Anmeldung in der Sprache nts anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		eingereichten Übersetzung der internationalen					
Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/od Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	er Aminosäuresequenz ist die internationale					
		eingereicht worden ist.					
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
Die Erklärung, daß das nac	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzprot im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen o	dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld I).					
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	odung						
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:						
Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	en: Abb. Nr					
wie vom Anmelder vorgesch	hlagen	keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.						
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen °CT/DE 99/02569

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDENGSGEGENSTANDES 1PK 7 H04M17/00 H04M3/48 H04Q7/38Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO4M H040 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. P,X US 5 826 185 A (WISE ANDREW ET AL) 1,2,6 20. Oktober 1998 (1998-10-20) Spalte 1, Zeile 58 -Spalte 2, Zeile 30 Abbildung 1 X WO 98 34425 A (MORGAN JOSEPH LAMANCE ; USA 1,2,6 TELECOMMUNICATIONS SERVICE (US)) 6. August 1998 (1998-08-06) Seite 6, Zeile 6 -Seite 7, Zeile 10 Seite 10, Zeile 18 -Seite 12, Zeile 32 Α WO 98 34393 A (NAT TELEMANAGEMENT CORP) 1-4,6,86. August 1998 (1998-08-06) Seite 12, Zeile 11 -Seite 14, Zeile 23 Α WO 97 19548 A (MCI COMMUNICATIONS CORP) 3.4.6.7 29. Mai 1997 (1997-05-29) Zusammenfassung: Abbildung 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20. Januar 2000 27/01/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Neves Appelt, D

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

International Application No CT/DE 99/02569

Patent document cited in search report		Publication Patent family date member(s)			Publication date	
US 5826185	Α	20-10-1998	NONE		<u> </u>	
WO 9834425	Α	06-08-1998	AU EP	6256598 A 0956733 A	25-08-1998 17-11-1999	
WO 9834393	Α	06-08-1998	AU CA	6142498 A 2250845 A	25-08-1998 06-08-1998	
WO 9719548	Α	29-05-1997	CA EP	2235816 A 0861554 A	29-05-1997 02-09-1998	

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Artiker 50 di	id i iegi		
Aktenzeichen des Anmelders ode	weiteres vor	GEHEN		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
T98026 PCT				T
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	ldedatum <i>(Ta</i>	ng/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE99/02569	18/08/1999	_		19/08/1998
Internationale Patentklassification H04M17/00	(IPK) oder nationale Klassifikation	und IPK		Vorlage Ablage 01823
110410117700		,		
				Eing.: 21. NOV. 2000
Anmelder				PA. Dr. Peter Riebling
DETEMOBIL et al.				Searb.: Vorgetegt.
Behörde erstellt und wird	l dem Anmelder gemäß Artikel 3	36 übermitt	elt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dieser BERICHT umfaßt	insgesamt 4 Blätter einschließ	siicn aleses	в рескріапѕ.	
und/oder Zeichnung	en, die geändert wurden und di nenen Berichtigungen (siehe Re	esem Berid	ht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
I ⊠ Grundlage d	ngaben zu folgenden Punkten: les Berichts			
II □ Priorität III □ Keine Erstel	lung oines Gutachtens über Ne	uheit erfin	dorische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	Einheitlichkeit der Erfindung	unon, cimi	deriberie Tuti	gack and government amond and
V ⊠ Begründete	_	hinsichtlich d Erklärung	n der Neuheit gen zur Stütz	, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI 🗆 Bestimmte a	ıngeführte Unterlagen			
VII 🗆 Bestimmte N	Mängel der internationalen Anm	eldung		
VIII 🗆 Bestimmte E	Bemerkungen zur internationale	n Anmeldu	ing	
Datum der Einreichung des Antr	age	Datum	der Fertigstell	ung dieses Berichts
Datum der Emileichung des And	.gg	Dataiii	der i erugstem	ang dieses benente
15/03/2000		20.11.	2000	
Name und Postanschrift der mit Prüfung beauftragten Behörde:		Bevolla	mächtigter Bed	iensteter (Constitution of the Constitution o
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			er, G	(Value of the state of the stat
Fax: +49 89 2399 -	I TOL N	+49 89 2399	BOSE SAME CHANGE	



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02569

1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten:								
	1,3-	6	ursprüngliche Fassung						
	2,2a	ı	eingegangen am	02/10/2000	mit Schreiben vom	29/09/2000			
	Pate	entansprüche, Nr.	:						
	1-7		eingegangen am	02/10/2000	mit Schreiben vom	29/09/2000			
	Zeid	chnungen, Blätter	:						
	1/1	•	ursprüngliche Fassung						
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, z chts anderes angegeben ist.	Bestandteile s zur Verfügung	standen der Behörde i oder wurden in diese	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern			
		Bestandteile stand ei handelt es sich t	len Behörde in der Sprache: , zu um	ur Verfügung I	ozw. wurden in dieser	Sprache eingereicht;			
☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht word Regel 23.1(b)).									
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen	Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).				
			bersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worder			
3.	Hin: inte	sichtlich der in der mationale vorläufiç	internationalen Anmeldung offe ge Prūfung auf der Grundlage d	nbarten Nucle es Sequenzpr	eotid- und/oder Amir otokolls durchgeführt	nosäuresequenz ist die worden, das:			
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher f	orm enthalter	n ist.				
			er internationalen Anmeldung in			worden ist.			
				chriftlicher Form eingereicht worden ist.					
			nachträglich in computerlesbare						
		Die Erklärung, da Offenbarungsgeh	ss das nachtrāglich eingereicht alt der internationalen Anmeldu	e schriftliche S ng im Anmeld	Sequenzprotokoll nich lezeitpunkt hinausgeh	t über den t, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, da	ss die in computerlesbarer Forr I entsprechen, wurde vorgelegt.	n erfassten In					



Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02569

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:											
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).										
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Än	derun	gen enthalter	ı, ist unter	Punkt 1	hinzuwe	isen;sie	sind die	esem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:								
۷.		gründete Feststellun verblichen Anwendb	_		· ·		-			_	
1.	Fes	ststellung									
	Neu	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-7					
	Erfi	nderische Tätigkeit (E		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-7					
	Gev	werbliche Anwendbar		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-7					
2.		erlagen und Erklärun he Beiblatt	gen								

zu Abschnitt V.

- Der Anmeldungsgegenstand bezieht sich auf ein Verfahren zur Echtzeitverge-1. bührung, gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs des neueingereichten Anspruchs 1.
- Der nächstkommende Stand der Technik wird durch die Druckschrift WO-A-98 2. 34425 (zweite Druckschrift zitiert im Internationalen Recherchenbericht) repräsentiert und im einleitenden Teil der Beschreibung gewürdigt.
- Gemäß den Merkmalen des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1 besteht das 3. Erfindungswesentliche darin, daß der Aufbau der Telekommunikationsverbindung zwischen dem rufenden Teilnehmer und dem angerufenen Teilnehmer und die Echtzeitvergebührung durch das Heimatnetz erfolgen. Während die o.g. genannte Druckschrift ein Verfahren zur Echtzeitvergebührung von ankommenden Verbindungen zu Teilnehmern, die sich im Roamingnetz aufhalten offenbart, geht es bei der vorliegenden Erfindung dagegen um die Echtzeitvergebührung von abgehenden Verbindungswünschen eines Teilnehmers, der sich im Roamingnetz aufhält.

Das zugrundeliegende Konzept ist auch durch die übrigen bekannt gewordenen Druckschriften weder offenbart noch nahegelegt, womit Anspruch 1 die Erfordernisse des Artikels 33 PCT erfüllt.

Die abhängigen Ansprüche betreffen eine vorteilhafte Ausgestaltung des 4. Gegenstandes des Anspruchs 1. Sie schränken lediglich den beanspruchten Schutzbereich des Anspruchs 1 ein und erfüllen daher auch die Erfordernisse des Artikels 33 PCT.

CV. VON: EPA MUENCHEN OG

10

15

20

25

30

zwischen den verschiedenen Netzen kein Echtzeitaustausch von Gebührendaten vorgesehen ist, da die einen zu hohen administrativen Aufwand zur folge haben würde. Dadurch kann die Zeit zwischen Anfallen der Gebühren und Übermittlung der Gebührendaten und Abrechnung der Gebühren im Heimatnetz zu nicht durch ein Gebührenguthaben abgedeckten Verbindungen genutzt werden.

Hierzu offenbart die WO-A-98 34425 ein Verfahren zur Fchtzeitvergebührung von ankommenden Verbindungen zu Teilnehmern, die sich in einem Roamingnetz aufhalten. Die Vergebührung erfolgt durch eine Echtzeitsteuerung von Teilnehmerberechtigungsprofilen im Heimatregister des Heimatnetzes und Übermittlung der Teilnehmerdaten an das Roamingnetz. Wird vom Heimatnetz ein Anruf für einen sich in einem Roamingnetz aufhaltenden Teilnehmer empfangen, wird geprüft, ob der Teilnehmer zum Roaming berechtigt ist und über ein ausreichendes Guthaben verfügt, bevor die Verbindung aufgebaut wird. Eine Echtzeitvergebührung von abgehenden Verbindungen aus dem Roamingnetz ist nicht möglich.

Zum anderen ist es bekannt, daß eine Echtzeiterfassung der anfallenden Verbindungsentgelte im Endgerät erfolgt, was jedoch durch versehentlich oder absichtlich fehlerhafte Endgerätesoftware unterlaufen werden kann.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Echtzeitvergebührung von Telekommunikationsverbindungen bei Aufenthalt eines Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes vorzuschlagen, welches einfach und kostengünstig zu realisieren ist und ohne oder mit nur geringfügigen Änderungen an bestehenden Netzwerkeinrichtungen auskommt.

Gelöst wird diese Aufgabe durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1.

2 a

- Die Erfindung beruht darauf, daß der Aufbau der

 Telekommunikationsverbindung und die
 Echtzeitgebührenerfassung durch das Heimatnetz erfolgen, auch
 wenn sich der Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes
 aufhält.
- Bei einem Aufenthalt eines Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes, z.B. im Ausland, ist durch eine entsprechende Konfiguration des Teilnehmerverhältnisses kein direkter Aufbau einer Telekommunikationsverbindung über das fremde Telekommunikationsnetz möglich. Dazu ist im

15

20

DE 009902569

7

Patentansprüche

- Verfahren zur Echtzeitvergebührung von
 Telekommunikationsverbindungen zwischen einem sich außerhalb seines Heimatnetzes (3) im Bereich eines fremden Mobilfunknetzes aufhaltenden, rufenden Teilnehmer (1) und einem angerufenen Teilnehmer (4), dadurch gekennzeichnet,
- daß der Aufbau der Telekommunikationsverbindung zwischen dem rufenden Teilnehmer (1) und dem angerufenen Teilnehmer (4) und die Echtzeitvergebührung durch das Heimatnetz (3) erfolgen.
 - Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß abgehende Verbindungen bei Aufenthalt des Teilnehmers
 (1) außerhalb seines Heimatnetzes (3) gesperrt sind.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem eintretenden Verbindungswunsch des rufenden Teilnehmers (1) vom rufenden Teilnehmer zunächst ein Nachrichtentelegramm (6), das zumindest die gewünschte Zielrufnummer des gerufenen Teilnehmers (4) und die Identität des rufenden Teilnehmers (1) enthält, an ein spezielles Netzelement (7) im Heimatnetz (3) gesendet wird, und das spezielle Netzelement (7) nach Prüfung der im empfangenen Nachrichtentelegramm (6) enthaltenen Daten die Verbindungen (8, 9) zum angerufenen und rufenden Teilnehmer (4, 1) aufbaut.

5

02-10-2000



8

: 2-10- 0 : 11:59 :

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, daß das Nachrichtentelegramm (6) als Kurznachricht (SMS) abgefasst und versandt wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüchc 1-4, dadurch gekennzeichnet, daß das spezielle Netzelement (7) nach Prüfung des den Daten zugeordneten aktuellen 10 Gebührenguthabens die Verbindungen (8, 9) zum angerufenen und rufenden Teilnehmer (4, 1) aufbaut
- 15 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, daß das spezielle Netzelement in Form eines Ruckrufservers (7) mit Anbindung an Intelligente Netzwerkfunktionen realisiert ist.

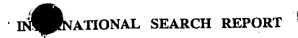
20

25

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-6, dadurch gekennzeichnet, daß die Gebührenerfassung der Verbindungen (8,9) durch eine IN online-Vergebührung erfolgt.

Inter: .nal Application No PCT/DE 99/02569

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04M17/00 H04M3/48 H04Q7/38	3	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	*
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification HO4M HO4Q	on symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	parched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Ρ,Χ	US 5 826 185 A (WISE ANDREW ET A 20 October 1998 (1998-10-20) column 1, line 58 -column 2, line figure 1	1,2,6	
X	WO 98 34425 A (MORGAN JOSEPH LAMA TELECOMMUNICATIONS SERVICE (US)) 6 August 1998 (1998-08-06) page 6, line 6 -page 7, line 10 page 10, line 18 -page 12, line 3	1,2,6	
A	WO 98 34393 A (NAT TELEMANAGEMENT 6 August 1998 (1998-08-06) page 12, line 11 -page 14, line 2	1-4,6,8	
A	WO 97 19548 A (MCI COMMUNICATIONS 29 May 1997 (1997-05-29) abstract; figure 1	G CORP)	3,4,6,7
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other of the reference of the	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or massent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	mational filing date the application but sory underlying the claimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention ventive step when the ore other such docuus to a person skilled family	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sec	arch report
2	0 January 2000	27/01/2000	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Neves Appelt, D	

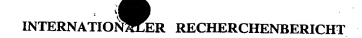


information on patent family members



Inter anal Application No PCT/DE 99/02569

Publication Patent family Publication Patent document cited in search report member(s) NONE US 5826185 20-10-1998 WO 9834425 Α 06-08-1998 ΑU 25-08-1998 6256598 A EP 0956733 A 17-11-1999 WO 9834393 06-08-1998 ΑU 25-08-1998 6142498 A CA 2250845 A 06-08-1998 $\mathsf{C}\mathsf{A}$ WO 9719548 Α 29-05-1997 2235816 A 29-05-1997 EP 0861554 A 02-09-1998





A. KLASSII IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes H04M17/00 H04M3/48 H04Q7/38		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	ACHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H04M H04Q	ie)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	US 5 826 185 A (WISE ANDREW ET A 20. Oktober 1998 (1998-10-20) Spalte 1, Zeile 58 -Spalte 2, Zei Abbildung 1	1,2,6	
X	WO 98 34425 A (MORGAN JOSEPH LAMA TELECOMMUNICATIONS SERVICE (US)) 6. August 1998 (1998-08-06) Seite 6, Zeile 6 -Seite 7, Zeile Seite 10, Zeile 18 -Seite 12, Zei	1,2,6	
A	WO 98 34393 A (NAT TELEMANAGEMENT 6. August 1998 (1998-08-06) Seite 12, Zeile 11 -Seite 14, Zei		1-4,6,8
A	WO 97 19548 A (MCI COMMUNICATIONS 29. Mai 1997 (1997-05-29) Zusammenfassung; Abbildung 1 	CORP)	3,4,6,7
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmei "L" Veröffet schein andert soll oc ausge "O" Veröffet eine E "P" Veröffet dem b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, iene Ausstellung oder andere Maßnahmen be zieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichungen til Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann". Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationaten Re-	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden itung; die beanspruchte Erfindung ihung nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche O. Januar 2000	27/01/2000	O 1911 O 1931 I O 113
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340–3040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Neves Appelt, D	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören:

Interr Anales Aktenzeichen
PCT/DE 99/02569

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5826185	Α	20-10-1998	KEIN	E	
WO 9834425	Α	06-08-1998	AU EP	6256598 A 0956733 A	25-08-1998 17-11-1999
WO 9834393	Α	06-08-1998	AU CA	6142498 A 2250845 A	25-08-1998 06-08-1998
WO 9719548	. A	29-05-1997	CA EP	2235816 A 0861554 A	29-05-1997 02-09-1998

vertrag üter die internationale zusammenarbeit auf dem Gebiet des patentwesens

PCT

REC'D 2 2 NOV 2000

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT (Artikel 36 und Regel 70 PCT)

PCT

Aktenzeichen des	Anmelders oder Anwalts	-1-1							
T98026 PCT			he Mitteilung über die Übersendung des internationalen läufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)						
Internationales Al	ktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Mon	nat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)						
PCT/DF99/02	568	18/08/1999	19/08/1998						
Internationale Pat H04M17/00	entklassification (IPK) oder r	ationale Klassifikation und IPK							
Anmelder			-						
DETEMOBIL	et al.								
 Dieser inte Behörde er 	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 								
2. Dieser BEF	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich dieses Deck	blatts.						
und/od Behörd	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 4 Blätter.								
3. Dieser Beri	cht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:							
ı 🛭	Grundlage des Berichts								
ii 🗆	Priorität								
III 🗆	Keine Erstellung eines (Gutachtens über Neuheit, erfinderisch	he Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
iv 🗆	Mangelnde Einheitlichke		5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
v 🛚	Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbar	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der N keit; Unterlagen und Erklärungen zu	leuheit, der erfinderische Tätigkeit und der r Stützung dieser Feststellung						
VI 🗆	Bestimmte angeführte U		-						
VII 🗆	Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldung							
VIII 🗆	Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen Anmeldung							

Datum der Einreichung des Antrags

15/03/2000

Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:

Europäisches Patentamt

Europäisches Patentamt



Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Forster, G

Tel. Nr. +49 89 2399 8986

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02569

I. G	arund	lage	des	Ber	ichts
------	-------	------	-----	-----	-------

1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.)</i> : Beschreibung, Seiten:								
	1,3-	6	ursprüngliche Fassung						
	2,28	a	eingegangen am	02/10/2000	mit Schreiben vom	29/09/2000			
	Pate	entansprüche, Nr.	:						
	1-7		eingegangen am	02/10/2000	mit Schreiben vom	29/09/2000			
	Zeid	chnungen, Blätter	:						
	1/1		ursprüngliche Fassung						
2.	die i	internationale Anm	he : Alle vorstehend genannten l eldung eingereicht worden ist, z chts anderes angegeben ist.						
		Bestandteile stand ei handelt es sich เ	len Behörde in der Sprache: , zu um	ır Verfügung b	ozw. wurden in dieser	Sprache eingereicht;			
		☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac Regel 23.1(b)).							
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen .	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).				
		•	bersetzung, die für die Zwecke i.2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden			
3.	3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist d internationale vorläufige Pr								
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.				
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung in o	computeriesba	arer Form eingereicht	worden ist.			
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.				
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	eicht worden ist.				
		- ·	ss das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldur						
		_	ss die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Inf	ormationen dem schri	ftlichen			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02569

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
 Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursp eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). 						
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderu	ngen enthaltel	en, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Berich	t
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:			
٧.					tlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de irungen zur Stützung dieser Feststellung) 8
1.	Fes	tstellung				
	Neu	nheit (N)	Ja: Nein	Ansprüche : Ansprüche	1-7	
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche : Ansprüche	1-7	
	Gev	verbliche Anwendbark	• •	Ansprüche : Ansprüche	1-7	

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

zu Abschnitt V.

- Der Anmeldungsgegenstand bezieht sich auf ein Verfahren zur Echtzeitvergebührung, gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs des neueingereichten Anspruchs 1.
- 2. Der nächstkommende Stand der Technik wird durch die Druckschrift WO-A-98 34425 (zweite Druckschrift zitiert im Internationalen Recherchenbericht) repräsentiert und im einleitenden Teil der Beschreibung gewürdigt.
- 3. Gemäß den Merkmalen des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1 besteht das Erfindungswesentliche darin, daß der Aufbau der Telekommunikationsverbindung zwischen dem rufenden Teilnehmer und dem angerufenen Teilnehmer und die Echtzeitvergebührung durch das Heimatnetz erfolgen. Während die o.g. genannte Druckschrift ein Verfahren zur Echtzeitvergebührung von ankommenden Verbindungen zu Teilnehmern, die sich im Roamingnetz aufhalten offenbart, geht es bei der vorliegenden Erfindung dagegen um die Echtzeitvergebührung von abgehenden Verbindungswünschen eines Teilnehmers, der sich im Roamingnetz aufhält.

Das zugrundeliegende Konzept ist auch durch die übrigen bekannt gewordenen Druckschriften weder offenbart noch nahegelegt, womit Anspruch 1 die Erfordernisse des Artikels 33 PCT erfüllt.

4. Die abhängigen Ansprüche betreffen eine vorteilhafte Ausgestaltung des Gegenstandes des Anspruchs 1. Sie schränken lediglich den beanspruchten Schutzbereich des Anspruchs 1 ein und erfüllen daher auch die Erfordernisse des Artikels 33 PCT.

2

zwischen den verschiedenen Netzen kein Echtzeitaustausch von Gebührendaten vorgesehen ist, da die einen zu hohen administrativen Aufwand zur folge haben würde. Dadurch kann die Zeit zwischen Anfallen der Gebühren und Übermittlung der Gebührendaten und Abrechnung der Gebühren im Heimatnetz zu nicht durch ein Gebührenguthaben abgedeckten Verbindungen genutzt werden.

Hierzu offenbart die WO-A-98 34425 ein Verfahren zur Fchtzeitvergebührung von ankommenden Verbindungen zu Teilnehmern, die sich in einem Roamingnetz aufhalten. Die 10 Vergebührung erfolgt durch eine Echtzeitsteuerung von Teilnehmerberechtigungsprofilen im Heimatregister des Heimatnetzes und Übermittlung der Teilnehmerdaten an das Roamingnetz. Wird vom Heimatnetz ein Anruf für einen sich in 15 einem Roamingnetz aufhaltenden Teilnehmer empfangen, wird geprüft, ob der Teilnehmer zum Roaming berechtigt ist und über ein ausreichendes Guthaben verfügt, bevor die Verbindung aufgebaut wird. Eine Echtzeitvergebührung von abgehenden Verbindungen aus dem Roamingnetz ist nicht möglich.

20

Zum anderen ist es bekannt, daß eine Echtzeiterfassung der anfallenden Verbindungsentgelte im Endgerät erfolgt, was jedoch durch versehentlich oder absichtlich fehlerhafte Endgerätesoftware unterlaufen werden kann.

25

30

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Echtzeitvergebührung von Telekommunikationsverbindungen bei Aufenthalt eines Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes vorzuschlagen, welches einfach und kostengünstig zu realisieren ist und ohne oder mit nur gezingfügigen Änderungen an bestehenden Netzwerkeinrichtungen auskommt.

Gelöst wird diese Aufgabe durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1.

2 a

- Die Erfindung beruht darauf, daß der Aufbau der

 Telekommunikationsverbindung und die
 Echtzeitgebührenerfassung durch das Heimatnetz erfolgen, auch wenn sich der Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes aufhält.
- 10 Bei einem Aufenthalt eines Teilnehmers außerhalb seines Heimatnetzes, z.B. im Ausland, ist durch eine entsprechende Konfiguration des Teilnehmerverhältnisses kein direkter Aufbau einer Telekommunikationsverbindung über das fremde Telekommunikationsnetz möglich. Dazu ist im

02-10-2000

15

20

ed teatate

- Verfahren zur Echtzeitvergebührung von
 Telekommunikationsverbindungen zwischen einem sich außerhalb seines Heimatnetzes (3) im Bereich eines fremden Mobilfunknetzes aufhaltenden, rufenden Teilnehmer (1) und einem angerufenen Teilnehmer (4), dadusch gekonnzeichnet,
- daß der Aufbau der Telekommunikationsverbindung zwischen dem rufenden Teilnehmer (1) und dem angerufenen Teilnehmer (4) und die Echtzeitvergebührung durch das Heimatnetz (3) erfolgen.
 - Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß abgehende Verbindungen bei Aufenthalt des Teilnehmers
 (1) außerhalb seines Heimatnetzes (3) gesperrt sind.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß bei einem eintretenden Verbindungswunsch des rufenden
- Teilnehmers (1) vom rufenden Teilnehmer zunächst ein Nachrichtentelegramm (6), das zumindest die gewünschte Zielrufnummer des gerufenen Teilnehmers (4) und die Identität des rufenden Teilnehmers (1) enthält, an ein spezielles Netzelement (7) im Heimatnetz (3) gesendet wird, und das spezielle Netzelement (7) nach Früfung der im empfangenen Nachrichtentelegramm (6) enthaltenen Daten die Verbindungen (8, 9) zum angerufenen und rufenden Teilnehmer (4, 1) aufbaut.



4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekeanzeichnet, daß das Nachrichtentelegramm (6) als Kurznachricht (SMS) abgefasst und versandt wird.

: 2-10- 0 : 11:59 :

CV. VON: EPA MUENCHEN 06

5

20

25

°02-10-2000

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet, daß das spezielle Netzelement (7) 10 nach Prüfung des den Daten zugeordneten aktuellen Gebührenguthabens die Verbindungen (8, 9) zum angerufenen und rufenden Teilnehmer (4, 1) aufbaut
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, daß das spezielle Netzelement in Form eines Rückrufservers (7) mit Anbindung an Intelligente Netzwerkfunktionen realisiert ist.
 - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-6, dadurch gekennzeichnet, daß die Gebührenerfassung der Verbindungen (8,9) durch eine IN online-Vergebührung erfolgt.